

На основу члана 3 и 5 Уговора о пословно-техничкој сарадњи склопљеног 23.12.2011. Реализатор истраживања Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву и Корисник резултата истраживања – Партиципant Град Краљево,

дана _____ године споразумно закључују

АНЕКС 4 УГОВОРА О ПОСЛОВНО-ТЕХНИЧКОЈ САРАДЊИ

у реализацији научноистраживачког пројекта Развој методологија и средстава за заштиту од буке урбаних средина ТР 37020 који се финансира средствима Републике Србије раздео Министарства просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије

I УГОВОРНЕ СТРАНЕ

РЕАЛИЗАТОР ИСТРАЖИВАЊА

- Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву Универзитета у Крагујевцу, Доситејева 19 Краљево, ПИБ 101255862, матични број 07316291 кога заступа декан др Миломир Гашић, ред. проф.

и

КОРИСНИК РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА – ПАРТИЦИПАНТ

- Град Краљево, са седиштем у Краљеву, Трг Јована Сарића 1, кога заступа градоначелник Томислав Илић (у даљем тексту Град Краљево)

II ПРЕДМЕТ УГОВОРА

Члан 1.

Анекс Уговора о пословно-техничкој сарадњи је саставни део Уговора о пословно-техничкој сарадњи од 23.12.2011, са бројем 4285/11 код Града Краљева и бројем 1306 код Факултета за машинство и грађевинарство у Краљеву (у даљем тексту Основни уговор).

Овим анексом уговора о пословно-техничкој сарадњи (у даљем тексту: Анексом) Реализатори истраживања и Корисник резултата истраживања-Град Краљево утврђују међусобна права и обавезе око начина плаћања резултата истраживања урбане буке на територији града Краљева и резултата систематског мерења буке 2015. године.

Овај уговор потписује и Руководилац пројекта.

Члан 2.

Реализатор истраживања ће извршити систематска мерења буке на територији града Краљева и поднети извештај и то:

- Мерење буке на 40 мерних места на ширем градском подручју, у зони града Краљева, Ратине и Матарушке Бање (по 2 мерења дан, 1 мерење увече, 2 мерења ноћу) у 15-то минутним интервалима (200 мерења)
- На контролним тачкама у зони ужег центра града вршити 15-то минутна мерења (дан, ноћ) (30 мерења) ради израде мера заштите од буке.

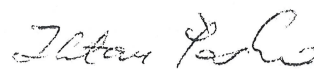
Ц) На два мерна места са највећим интензитетом буке извршити целодневна мерења у петнаестоминутним интервалима (144 мерења)

Члан 4.

Анекс је сачињен у пет истоветних примерака, од којих за сваку уговорну страну по два примерка, а један за Министарство просвете, науке и технолошког развоја Републике Србије.

УГОВОРНЕ СТРАНЕ:


РУКОВОДИЛАЦ ПРОЈЕКТА



Проф. др Златан Шошкић

РЕАЛИЗАТОРИ ИСТРАЖИВАЊА:

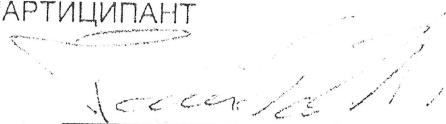
Факултет за машинство и грађевинарство у Краљеву



Проф. др Миломир Гашић, декан

КОРИСНИК РЕЗУЛТАТА ИСТРАЖИВАЊА – ПАРТИЦИПАНТ

Град Краљево



Томислав Илић, градоначелник